Attachment

中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告編號:310408

[4]中華民國86年(1.997)07月11日

和 明

4 6 m

(51) Int · C 1 6: GD6F9/06

154]名 蒴:電腦顯示系統

(21)中 額 案 號:85114943

[22]申請日期:中華民國85年(1996)12月04日

172)数 明 入:

六 芦広信

日本

(7))申 請 人: 賢系統股份有限公司

日本

5.

10.

15.

〔74〕代 理 人:林敏生 先生 林志鷗 先生

1

[57] 申請專利範圍:

1.一種電腦系統,包括:

輸入資料或切換指示之輸入**樽件;** 多個顯示影像之顯示構件;及

控制構件,使得該顯示構件之一藉由同時執行產生輸入資料使得可利用上述資料而顯示影像之處理來顯示每個處理之輸入資料,以及當上述資料從該輸入構件輸入時,傳送相關的資料到特定的處理,並且當切換指示從該輸入構件輸入時,切換資料傳送之目的地到另一個處理。

2 如申請專利範圍第1項之電腦系統,其 中該控制稱件使得該顯示構件,其顯示 由上述資料傳送到之處理所產生之顯示 資料,一個比其它顯示構件更高的影像 明視度。

圆示簡單說明:

圖一是說明本發明第一實施例之電 **腦的結構之方塊圖**:

2

岡二是輸入一個鍵的控制處理之流 程圖,是由圖一所示之控制單元所執行

圖三是由圖一所示之控制單元所執 行的顯示處理之流程圖:

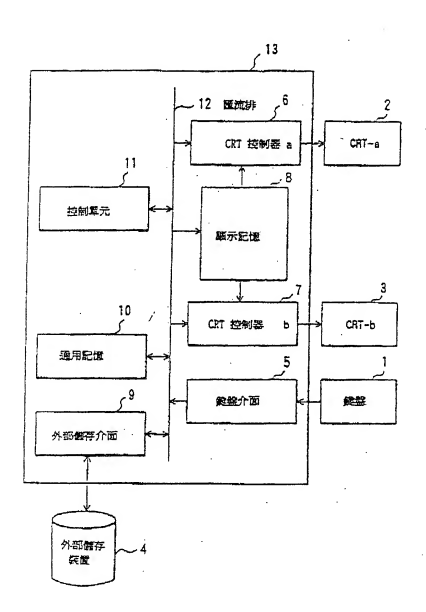
圖四是由圖一所示之控制單元所執 行的**處理產生之流程圖**;

圖五是由圖一所示之控制單元所執 行的**處理中止之**流程圖:

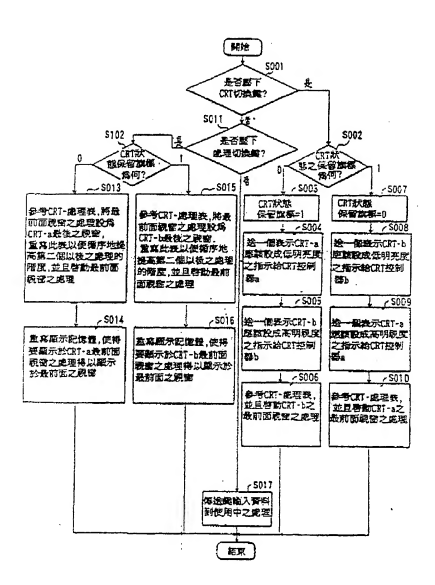
圖六是由圖一所示之控制單元所執 行的 CRT-處理衷之示圖:

圖七是由圖一所示之控制單元所執 行的處理 - CRT 表之示圖:及

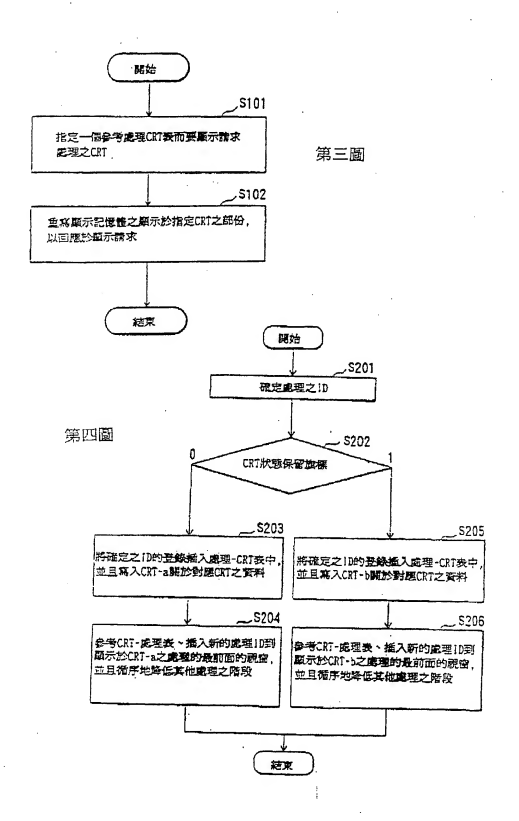
國八是說明本發明第一實施例之概 念圖。

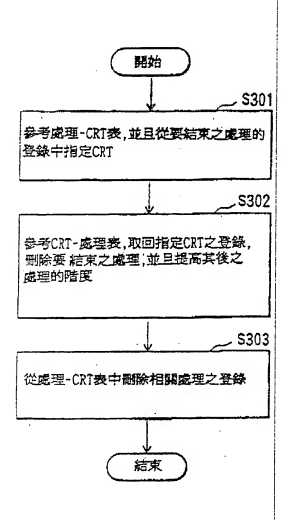


第一圖



第二圖





第五屬

第六圖

		7	
處理1		CRT1	
處理2		CRT2	
處理3		CRT1	
處理4		CRT2	
	<u>- </u>		

CRT1	處理1	處理3	• • •
CRT2	虎理4	處理2	

第七圖

